



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные технологии в логопедии

(наименование учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль "Технологический"

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование у студентов компетенций в области использования компьютерных технологий в коррекционно-развивающей деятельности с детьми с нарушениями речи

Задачи дисциплины:

1. Закрепить у студентов теоретические знания об особенностях развития нормально развивающихся детей и детей с нарушениями речи;
2. Познакомить студентов с наиболее эффективными специальными компьютерными технологиями, с их функциональных возможностями в коррекционно-развивающей деятельности с детьми с нарушениями речи;
3. Вооружить студентов необходимыми практическими навыками работы, с компьютерными программными продуктами, нацеленными на коррекцию речи и развитие познавательных процессов у детей;
4. Развивать у студентов способность планировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для реализации образовательных программ.
5. Совершенствовать умения студентов самостоятельно работать с литературными источниками.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Компьютерные технологии в логопедии" входит в Модуль "Технологический", код: Б1.В.03.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Компьютерные технологии в логопедии" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-1 Способен реализовывать программы коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.
Основные понятия и определения предметной области и информатизации и компьютеризации образования.
Компьютерные технологии в логопедической работе
Компьютерные технологии в активизации познавательной деятельности учащихся с нарушениями речи
Компьютерные технологии в обучении детей с нарушением речи.
Использование развивающих компьютерных игр.